

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, C. J. 1996. **Introductory Mycology**. Fourth Edition. John Willey and Sons. Inc. New York. p.272, 274
- Anggorodi, R. 1985. **Respon Unggas Terhadap Penggunaan Protein Sel Tunggal Tetes Tebu**. Makalah Seminar **Konsiderasi PST Tetes Tebu dalam Upaya Mengurangi Ketergantungan Import Bungkil Kedelai**. 1985. Badan Urusan Logistik. Jakarta
- Anonymus. 1982. **Single Cell Protein: It's Potensial Use for Animal and Human Nutrition**. World Rev. of An. Prod. XVIII (2). p. 49 - 65
- Arbianto, P. dan I. S Wiharja. 1985. **Aspek Teknis dan Ekonomis Processing PST Tetes Tebu**. Institut Teknologi Bandung
- Beegle, D. 1990. **The Agronomy Guide: Nitrogen Fertilizer (Urea)**. Penpages. Pennsylvania. p. 17
- Crueger, W. and A. Crueger. 1984. **Biotechnology: A Textbook of Industrial Microbiology**. Science Tech. Inc. Madison. p. 308
- Darwis, A. A. dan E. Sukara. 1990. **Penuntun Praktikum Isolasi, Purifikasi dan Karakterisasi Enzim**. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. p. 158
- Fardiaz, S. 1987. **Fisiologi Fermentasi**. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Frazier, W. C. and D. C. Westhoff. 1988. **Food Microbiology**. 4<sup>th</sup> ed. Mc. Graw Hill Publishing Company. New York. p. 415
- Halim, K. 1985. **Penyediaan Tetes untuk Protein Sel Tunggal**. Makalah Seminar **Konsiderasi PST Tetes Tebu dalam Upaya Mengurangi Ketergantungan Import Bungkil Kedelai**. 1985. Badan Urusan logistik. Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 1991. **Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi**. Rajawali Pers. Jakarta. p. 57, 83 – 105

- Hang, Y. D. 1979. **Production of Single Cell Protein from Food Processing Wastes.** *In*. J. H. Green and A. Kramer. 1979. (Eds) **Food Processing Waste Management.** AVI Publishing Company. Inc. Westport. Connecticut. p. 442-453
- Hardjo, S, N. S. Indrasti dan T. Bantacut. 1989. **Biokonversi: Pemanfaatan Limbah Industri Pertanian.** Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. IPB. Bogor. p. 88
- Higgins, I. J, D. J. Best and J. Jones. 1985. **Biotechnology Principle and Application.** Blackwell Scientific Publication. p. 112
- Kimball, J. W. 1983. **Biology.** Addison – Wesley Publishing Company. Inc. New York
- Kuswanto, K. R. 1988. **Proses-Proses Mikrobiologi Pangan.** Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lehninger, A. L. 1982. **Principles of Biochemistry.** Alih Bahasa M. Thenawidjaja, 1990. **Dasar-dasar Biokimia.** Erlangga. Jakarta.
- Litchfield, J. H. 1978. **Production of Single-Cell Protein for use in Food or Feed.** Van Nostrand-Reinhold. New Jersey. p. 153
- Norris, J. R. 1981. **Single Cell Production.** *In*. Norris J. R, and M. H. Richmond (Eds).1981. **Essays in Applied Microbiology.** John Willey and Sons. Inc. New York. p. 1-34
- Oura, E. 1972. **Biomass from Carbohydrates.** *In* Dellweg, H. 1983. **Biotechnology. Biomass, Microorganism for Special Application, Microbial Products I, Energy from Renewable Resources.** Vol 3. Vering Chemis. Germany
- Phaff, H. J., M.W. Miller and E. M. Mark. 1978. **The Life of Yeast.** 2<sup>nd</sup> ed. Harvard University Press. p. 206
- Priest, F. G, and I. Campbell. 1996. **Brewing Microbiology.** 2<sup>nd</sup> ed. Chapman & Hall. p. 29
- Rumokoi, M. M. M. 1990. **Protein Sel Tunggal dari Air Kelapa.** Buletin Balitka No 11. p. 46-55

- Sa'id, E. G. 1987. **Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi**. PT. Melton Putra. Jakarta. p. 317
- Sardjoko. 1991. **Bioteknologi Latar Belakang dan Beberapa Penerapannya**. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. p. 307
- Schumm, D. E. 1993. **Essential of Biochemistry**. 1<sup>st</sup> ed. Davis Company. Ohio. p. 297 – 307, 367
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 1997. **Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian**. Liberty. Yogyakarta. p. 67
- Suhardi. 1988. **Bahan Pengajaran kimia dan Teknologi Protein**. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. p. 223
- Suriawiria, U. 1986. **Pengantar Mikrobiologi Umum**. Offset Angkasa. Bandung. p. 237
- Suryo, 1992. **Genetika**. Cet 1. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. p. 108-110
- Tjokroadikoesoemo, P. S. 1986. **HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya**. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. p. 178
- Trismilah. 1985. **Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan *Saccharomyces cerevisiae***. Jurnal pangan dan Gizi. VIII (2). Jakarta. p. 98-106
- Wibowo, D. 1990. **Teknologi Fermentasi**. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. p. 105
- Yoshida, F. 1982. **Aeration and Mixing in Fermentation**. In. Tsao, G. T. (Ed). 1982. **Animal Report on Fermentation Processes**. Vol V. Academic Press. New York. p. 1-3